# Python

Base





#### Table des matières

- Variable
- Interaction avec la console
- Opérateur
  - Arithmétique
  - Comparaison
  - Logique
- Structure conditionnel
  - If
- Structure itérative
  - o while
  - o for

- Collection
  - Tuple
  - List
  - Dictionaries
  - Set
- Les méthodes
- Gestion des erreurs



# Les variables



## Qu'est ce que c'est?

Une variable permet de stocker une information en mémoire, celle-ci se compose :

- Un nom
- Un type
- Une valeur
- Une référence mémoire

Le concept de variable constante n'existe pas en python.



#### Le nom d'une variable

En python, la convention de nommage pour les variables est le « snake\_case »

- Peut être composé de lettre, chiffre et underscore
- Commence toujours par une lettre
- En minuscule
- Les caractères spéciaux sont interdits (lettres accentuées, \$, #, ...)



#### Les mots réservés

Attention, il y a des mots-clefs que vous ne pouvez pas utiliser!

Voici la liste des 33 mots réservés en python :

and	as	assert	break	class	continue	def
del	elif	else	except	False	finally	for
from	global	if	import	in	is	lambda
None	nonlocal	not	or	pass	raise	return
True	try	while	with	yield		



# Le type d'une variable

Le python est un langage à typage dynamique.

- Le type adapté est automatiquement utilisé lors de l'affectation de la variable.
- Il est conseillé de ne pas changer le type de variable en cours de programme!

La fonction « type(...) » permet de récupérer le type de la variable



# Les types de base

Numérique

o int : Valeur entière

ofloat: Valeur approximative d'un nombre réel

Texte

str : Chaîne de caractères

unicode : Chaîne de caractères encodés en Unicode

Une valeur de type texte doit être en simple ou double quote.

Pour du texte multiligne sans caractère d'échappement, il faut tripler les quotes.



## Les types de base

Booléen

o bool : Valeur « True » ou « False » (Attention, en python, il faut une Majuscule !)

Autres types

o vide : Valeur « None » (Équivalent au « null » de C#, Java, ...)

type : Type basique, renvoyé à l'aide de la méthode type(...)

o object : Objet basique

function : Fonction

Liste complète des différents types :

https://fr.wikiversity.org/wiki/Python/Les\_types\_de\_base



#### **Affectation**

Contrairement au langage classique... il n'est pas nécessaire de déclarer les variables.

L'affectation des variables se réalise avec l'opérateur « = ».

```
entier = 42
reel = 3.14
texte = "Hello World"
booleen = True
```

Python autorise également l'affectation multiple

$$nb1$$
,  $nb2 = 13$ , 42



#### Conversion

Il existe des méthodes permettant de convertir une variable vers un type donné

int(...) : Conversion vers un entier de type "int"

float(...) : Conversion vers un nombre à virgule

str(...) : Transformation vers du texte

unicode(...) : Transformation vers du texte encodé en Unicode



# Interaction avec la console



#### Ecrire dans la console

La fonction a utiliser pour afficher du texte dans la console est « print(...) »

Lorsqu'il y a plusieurs valeurs, un séparateur (espace par défaut) est ajouté. En fin de ligne, un saut de ligne est ajouté.

```
print("Hello World")

nb = 42
print("Le nombre est", nb)

# "sep" modifie le séprateur
# "end" modifie la fin de ligne
print("Le nombre est", nb, sep="_", end=" > ")
```



#### Lire dans la console

Pour interagir avec l'utilisateur, il est possible de lire la saisie de la console.

Pour cela, il faut utiliser la méthode « input("message") », qui va permettre de récupérer la valeur entrée par l'utilisateur en format texte.

```
valeur = input("Veuillez entrer une valeur...")
```

Attention, la valeur récupérée sera toujours de type texte, une conversion est nécessaire pour la transformer en entier, réel,...

```
nombre = int(input("Entrez un nombre !"))
```



# Les opérateurs



# Arithmétique

Les opérateurs arithmétiques sont :

- + Addition
- Soustraction
- \* Multiplication
- / Division réel
- // Division entière
- % Modulo (Reste de la division entière)



# Comparaison

Les opérateurs de comparaison sont :

== Egalité strict != Différence

< Strictement supérieur <= Supérieur ou égal

> Strictement inférieur >= Inférieur ou égal

in Test d'adhésion : Si "a" est contenu dans "b".

is Test d'identité : Si "a" et "b" contiennent sur le même contenu.



# Logique

#### Les opérateurs logiques sont :

and Vrai, si les 2 valeurs sont vraies.

**or** Vrai, si au moins une des 2 valeurs est vraie.

**not** L'inverse de la valeur.

ET

ΑΛΒ	Vrai	Faux
Vrai	V	F
Faux	F	F

OU

AvB	Vrai	Faux
Vrai	V	٧
Faux	V	F

NON

	¬А
Vrai	F
Faux	٧

**Brainstorm Consulting** 

18



# Affectation et opération

Il existe une écriture raccourcie qui permet de réaliser une opération arithmétique combinée avec une affection

$$a += b \rightarrow a = a + b$$

$$a = b \rightarrow a = a - b$$

$$a *= b \rightarrow a = a * b$$

...



# La structure conditionnelle



### Le « if, elif, else »

La structure « if » permet d'exécuter des opérations en fonction de condition.

• if Condition à tester (obligatoire)

elif Condition si la précédente est fausse (optionnel et répétable)

• else Traitement si aucune condition validée (optionnel)

```
if condition_if:
    print("Condition \"if\" valide")
elif condition_elif:
    print("Condition \"elif\" valide")
else:
    print("Si aucune condition remplie")
```



# Les structures itératives



#### La structure « while »

La boucle « while » permet de répéter un ensemble d'opérations tant que la condition vérifiée est vraie.

```
compteur = 0
while compteur <= 10:
    print(compteur)
    compteur += 1</pre>
```

Attention, vous devez toujours maîtriser la condition de la boucle!



#### Les différentes structures « for »

Les structures « for » sont les boucles permettant de parcourir les collections.

En python, il en existe 3 cas différents :

- Utiliser directement avec une collection
- A l'aide de la méthode « enumerate(...) »
- A l'aide de la méthode « range(...) »

Les différentes collections du python seront abordées par la suite



#### Les boucles « for »

Avec une collection

```
collection = ["A", "B", "C"]
for element in collection:
    print(element)
```

Méthode « enumerate(collection) »

```
collection = ["X", "Y", "Z"]
for i, val in enumerate(collection):
    print("Index :", i)
    print("Valeur :", val)
```



#### Les boucles « for »

Méthode « range(start, stop, step) »

Elle est utilisable de 3 manières différentes :

- → Avec tous les paramètres
- → Avec le "start" et le "stop" Le "step" par défaut est 1
- → Avec uniquement le "stop" Le "start" par défaut est O

```
collection = ["A", "B", "C", "D", "E"]
limite = len(collection)
for i in range(0, limite, 1):
    print(i, " - ", collection[i])
for i in range(3, limite):
    print(i, " - ", collection[i])
for i in range(3):
    print(i, " - ", collection[i])
```



# Les collections



# Les différentes collections du python

Les collections permettent de regrouper dans une seule variable un ensemble d'informations.

En python, il en existe plusieurs :

Nom	Indexé	Ordonnée	Modifiable	Membre dupliqué
List	Oui	Oui	Oui	Oui
Tuple	Oui	Oui	Non	Oui
Set	Non	Non	Oui	Non
Dictionaries	Oui	Non	Oui	Non



#### La collection « list »

#### En python, une liste s'écrit entre crochet "[]"

```
# Creation de la liste
my list = ["Riri", "Fifi", "Loulou"]
# Utilisation du constructeur pour créer la liste
my list 2 = list(("Riri", "Fifi", "Loulou")) # /!\ Double parenthèse
# Creation d'une liste vide
my list vide 1 = []
my list vide 2 = list()
# Récuperation d'un élément
elem = my list[1]
```



#### La collection « list »

```
# Modification d'une valeur
my list[2] = "Zaza"
# Ajouter d'un élément
my list.append("Donald")
my list.insert(1, "Daisy")
# Supprimer un élémént
my list.remove("Fifi")
my list.pop(2) # Si l'index n'est pas défini, le dernier est supprimé
# Supprimer tous les éléments
my list.clear()
```



# Récupérer un range

Le langage python permet de récupérer un ensemble d'éléments au sein d'une liste.

```
tab = [4,7,9,3,8,2,6,5]
  0 1 2 3 4 5 6 7
# récupérer de l'indice 2 à l'indice 5 (non compris)
tab[2:5] # => [9,3,8]
# récupérer jusqu'à l'indice 3
tab[:3] # => [4,7,9]
# récupérer à partir de l'indice 4
tab[4:] # => [8,2,6,5]
# moyen rapide pour créer un clone
tab[:] # => [4,7,9,3,8,2,6,5]
# le troisième argument représente le pas
tab[2:6:2] # => [9,8]
```



### La collection « tuple »

En python, un tuple s'écrit entre parenthèse "()"

```
# Creation du tuple
my tuple = ("Riri", "Fifi", "Loulou")
# Utilisation du constructeur pour créer le tuple
my tuple 2 = tuple(("Riri", "Fifi", "Loulou")) # /!\ Double parenthèse
# Récuperation d'un élément
elem = my tuple[1]
# Modification impossible
# Ajout ou suppression non autorise!
```



#### La collection « set »

En python, un set s'écrit entre accolade "{ }"

```
# Creation du set

my_set = {"Riri", "Fifi", "Loulou"}

# Utilisation du constructeur pour créer le set (déconseillé)

my_set_2 = set(("Riri", "Fifi", "Loulou")) # /!\ Double parenthèse

# Creation d'un set vide

my_set_vide_1 = set() # Attention, l'ecriture {} ne créer pas un "set" !

# Récuperation ou modification d'un élément impossible
```



#### La collection « set »

```
# Ajouter d'un élément
my set.add("Balthazar")
# Ajouter de plusieurs éléments
my set.update(["Donald", "Daisy"])
# Supprimer un élémént
my set.remove("Fifi")
my set.discard("Riri") # Ne provoque pas d'erreur si l'element est manquant
my set.pop()
                 # Supprime le dernier élémént
# Supprimer tous les éléments
my set.clear()
```



#### La collection « Dictionaries »

En python, un dictionnaire s'écrit entre accolade avec des combinaisons "clef/valeur".

```
# Creation du dictionnaire
my dictionaries = {
  "firstname": "John",
  "lastname": "Smith",
  "year result": 15
# Utilisation du constructeur pour créer le dictionnaire
my dictionaries 2 = dict(firstname="John", lastname="Smith", year result=15)
# Creation d'un dictionnaire vide
my dictionaries vide 1 = {}
my dictionaries vide 2 = dict()
```



#### La collection « Dictionaries »

```
# Récuperation d'une valeur sur base de la clef
f name = my dictionaries["firstname"]
l name = my dictionaries.get("lastname")
# Modification d'une valeur
my dictionaries["year result"] = 15
# Ajouter d'une clef / valeur
my dictionaries["matricule"] = "JOSM042"
# Supprimer un élémént
my dictionaries.pop("year result")
my dictionaries.popitem() # Supprime le dernier élément ajouté
# Supprimer tous les éléments
my dictionaries.clear()
```



# Les méthodes



#### Définition d'une méthode

L'utilisation des méthodes permet d'éviter la répétition de codes.

Pour déclarer une méthode, il faut utiliser le mot clef « def ». Il en existe 2 types :

- Procédure → Ne retourne aucune valeur
- Fonction  $\rightarrow$  Retourne une valeur

La convention de nommage pour les méthodes est également le « snake\_case »



# Exemple d'une procédure

```
def afficher_tableau(tableau):
    for elem in tableau:
        print(elem, end=" > ")
    print()

tab = ["Riri", "Fifi", "Loulou"]
afficher_tableau(tab)
```



# Exemple d'une fonction

```
def calculer moyenne(tableau):
    nb elem = len(tableau)
    total = 0
    for elem in tableau:
        total += elem
    return total / nb elem
results = [12, 20, 15, 7]
moy = calculer moyenne(results)
print (moy)
```



### Les paramètres

Les valeurs reçues en paramètres sont copiées dans des variables locales à la méthode.

```
def demo modif(val):
   val += 1
   print(val) # Affichage de la valeur local
a = 42
         # Affiche 42
print(a)
demo modif(a) # Affiche 43
print(a)
               # Affiche 42
```



## Variable locale VS globale

Les variables créées au sein d'une méthode n'existe que dans celle-ci.

En python, il est possible d'utiliser le mot clef « global » pour créer ou utiliser une variable en dehors de la zone mémoire de la méthode.



🔥 Attention, ceci n'est pas conseillé ! 🕕



```
def demo variable():
   var local = 42
   global var global
   var global = 1337
var global = 10
print(var global) # Affiche 10
demo variable()
print(var global)
                    # Affiche 1337
print(var local)
                    # Erreur !
```



# Gestion des erreurs



# Try... Except

La gestion des erreurs permet d'intercepter les exceptions pour les traiter.

En python, il y a quatre types de blocs prévu pour cela : try, except, else et finally.

```
try:
    print("Code à risque")
except:
    print("Une exception a été levée")
else:
    print("Aucune exception rencontrée")
finally:
    print("Code toujours executé")
```



# Multiples « Except »

Le bloc « Except » est spécialisable pour gérer uniquement un type d'erreur.

Il est possible de gérer plusieurs types d'erreurs, à l'aide de multiples **except**.

Dans ce cas, l'exception va passer de **except** en **except**, à la recherche du premier bloc compatible avec l'exception.

```
print("Calcul d'une division")
try:
    nb = int(input("Nombre : "))
    div = int(input("Diviseur : "))
   res = nb / div
    print("Le resultat est", res)
except ValueError:
    print("Valeur incorrecte!")
except ZeroDivisionError:
    print("Division par Zero!")
```

# Merci pour votre attention.

